



Monocouches auto-assemblées de radicaux aminoxyles sur surface d'or : Confrontation des voltammogrammes expérimentaux à la théorie des interactions (Laviron)

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 02/04/2014 - 16:37

Titre	Monocouches auto-assemblées de radicaux aminoxyles sur surface d'or : Confrontation des voltammogrammes expérimentaux à la théorie des interactions (Laviron)
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2009
Langue	Français
Date du colloque	2009
Auteur	Alévêque, Olivier [1], Seladji, Fawzia [2], Dias, Marylène [3], Breton, Tony [4], Levillain, Eric [5]
Pays	Roumanie
Ville	Sinaïa
Notes	Date du colloque : 07/2009
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2147 [6]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/olivier.aleveque/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2511](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2511)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/m.dias/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/t.breton/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/eric.levillain/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2147>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)